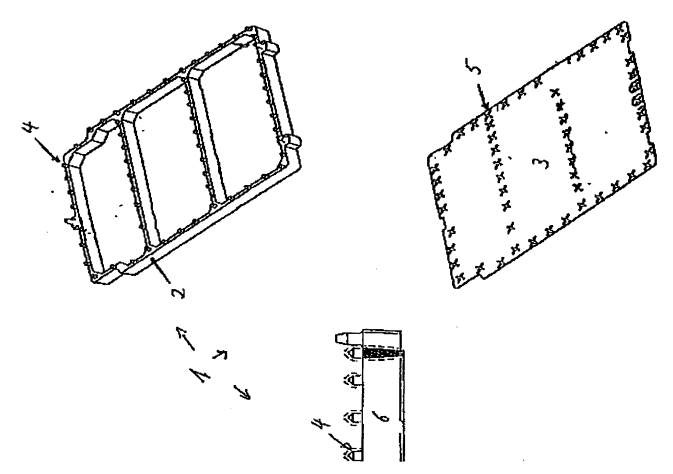
AN: PAT 1997-417664 TI: eening for circuit board circuits e.g. Electromagnetic & for mobile radio devices has screening panels secured to screening frame via raised pins with relative spacing corresponding to frequency of interference to be screened. DE29710640-U1 PN: PD: 21.08.1997 The electromagnetic screening (1) is provided by a screening frame (2) with a number of raised pins (4) around its periphery on at least one side, cooperating with retaining hooks (5) of a screening panel (3) fitted to the frame. The relative spacing of the raised pins is determined by the frequency of the HF interference to be screened.; Effective screening of HF interference with reduced force required for fitting screening panels to frame. (SIEI) SIEMENS AG; IN: LEPPING J; SOELTER A; FA: DE29710640-U1 21.08.1997; US6169665-B1 02.01.2001; EP886464-A2 23.12.1998; co: AL; AT; BE; CH; CY; DE; DK; EP; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LI; LT; LU; LV; MC; MK; NL; PT; RO; SE; SI; US; DR: AL; AT; BE; CH; CY; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LI; LT; LU; LV; MC; MK; NL; PT; RO; SE; SI; IC: H05K-009/00; MC: V04-U; V06-C; W01-C01A1; W01-C01D3; W02-G03B; DC: V04; V06; W01; W02; FN: 1997417664.gif PR: DE2010640 18.06.1997; FP: 21.08.1997 UP: 18.01.2001





Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 886 464 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

23.12.1998 Patentblatt 1998/52

(51) Int. Cl.⁶: H05K 9/00

(21) Anmeldenummer: 98111043.0

(22) Anmeldetag: 16.06.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 18.06.1997 DE 29710640 U

(71) Anmelder:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)

(72) Erfinder:

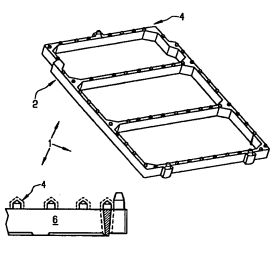
• Lepping, Jürgen

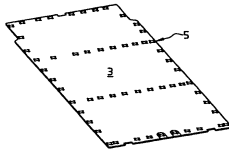
45359 Essen (DE)
• Sölter, Achim

46399 Bocholt (DE)

(54) Schirmung

(57) Die Erfindung betrifft eine Schirmung (1) für elektrische Schaltkreise, insbesondere auf Leiterplatten. Erfindungsgemäß vorgesehen ist einen Schirmrahmen (2) mit umlaufend angeordneten domartigen Zapfen (4) zur Verrastung mit Rasthaken (5) in einem Schirmdeckel (3), wobei der Abstand zwischen den Zapfen (3) durch die geforderte HF-Dichtigkeit bestimmt ist.





20

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Schirmung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs.

Abschirmgehäuse in unterschiedlichen Ausführungsformen werden zur Schirmung gegen störende
HF-Einstrahlung beziehungsweise -Abstrahlung auf
beziehungsweise von elektrischen Schaltkreisen verwendet. Eine Störstrahlung führt zur Überschreitung
von Grenzwerten und zu Fehlfunktionen des Gerätes.
Besonders problematisch ist die Einstreuung der Sendeenergie in empfindliche Schaltungsteile bei einem
Mobilfunkgerät. Weiter ist dabei die Abstrahlung von
Oberwellen interner Oszillatoren und Verstärkerstufen
bei sehr hohen Frequenzen von 5 bis 10 Gigahertz
äußerst kritisch.

Bei der Seiterplattenherstellung wird zur Schirmung zuerst ein Abschirmrahmen aufgelötet beziehungsweise aufgeschraubt, und in einem zweiten Arbeitsgang wird dann ein Blechteil als Deckel aufgepreßt. Eine gute Schirmung versucht man insbesondere durch eine Verkrallung des Schirmdeckels an den Außenwandflächen des Schirmrahmens zu erreichen. Als weitere Lösungsmöglichkeiten wären beispielsweise ein Verlöten der kompletten Schirmung, ein Verschrauben der Schirmwanne mit den Leiterplatten oder ein Verkleben mit Leitkleber denkbar. Diese Lösungen sind aber sehr kostenaufwendig.

Bei Massenprodukten, beispielsweise bei Mobilfunkgeräten, kann aufgrund der Toleranzen der Schirmung sowie der Leiterplatte ein gleichmäßig guter Kontakt des Schirmrahmens mit dem Schirmdeckel nicht immer gewährleistet werden. Zudem ist der korrekte Sitz der Schirmung durch den seitlich überlappenden Deckel optisch schwer erkennbar.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde eine Schirmung anzugeben, die eine gute Dichtigkeit gegenüber der HF-Strahlung aufweist und dabei kostengünstig herstellbar ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Patentanspruch angegebenen Merkmale gelöst.

Bei der erfindungsgemäßen Schirmung ist eine optische Kontrolle auf HF-Dichtigkeit leicht durchführbar.

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles beschrieben.

In der einzigen Figur ist eine Schirmung 1 dargestellt. Die Schirmung 1 weist einen Schirmrahmen 2 auf, an dem ein Schirmdeckel 3 befestigt wird.

Erfindungsgemäß weist der Schirmrahmen 2 umlaufende domartige Zapfen 4 auf, die in Rasthaken 5 des Schirmdeckels 3 eingreifen.

Die Zapfen 4 sind vorzugsweise mindestens auf einer Seite des Schirmrahmens 2 angeordnet. Sie können auch auf innerhalb des Schirmrahmens angeordneten Schirmwänden 6 vorgesehen sein.

Um eine HF-Dichtigkeit zu gewähren, muß der

Schirmdeckel 3 möglichst gut mit dem Schirmrahmen 2 elektrisch kontaktiert sein. Der Abstand der Kontaktierungen ist von der zu schirmenden Frequenz abhängig.

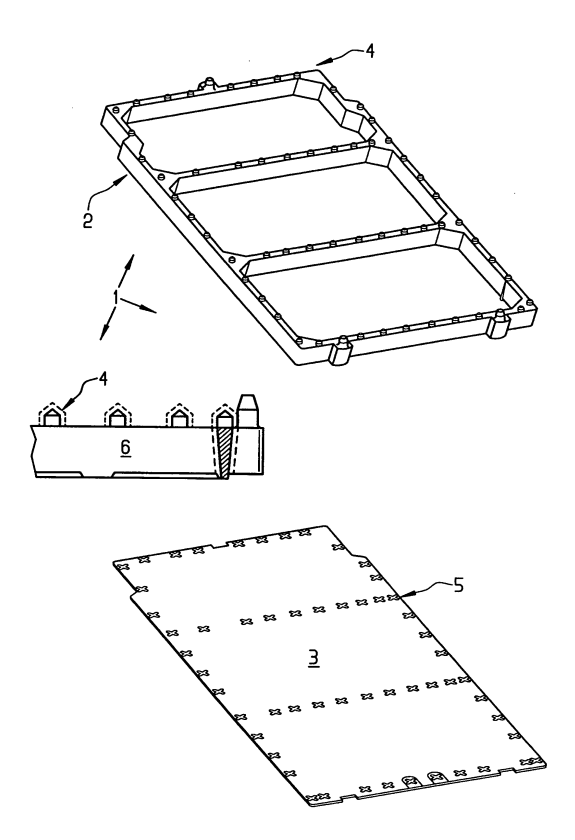
Bereiche mit besonders empfindlichen Schaltungsteilen oder Bereiche mit sehr energiereicher HF-Abstrahlung werden erfindungsgemäß häufiger kontaktiert als die vergleichsweise unkritischen Bereiche. Hierdurch kann der konstruktive Aufwand verringert werden. Weiter wird durch diese Vorgehensweise der notwendige Kontaktdruck beim Aufbringen des Deckels 3 auf den Rahmen 2 verringert.

Durch die auf dem Rahmen 2 befindlichen, umlaufenden Zapfen 4 kann ein einwandfreier Kontakt zum Deckel 3 hergestellt werden. Da der Deckel 3 keine seitlichen Biegekanten aufweist, kann der einwandfreie Sitz des Deckels auf dem Rahmen 2 optisch leicht erkannt werden.

Patentansprüche

 Schirmung (1) für elektrische Schaltkreise, insbesondere auf Leiterplatten, gekennzeichnet durch einen Schirmrahmen (2) mit umlaufend angeordneten domartigen Zapfen (4) zur Verrastung mit Rasthaken (5) in einem Schirmdeckel (3), wobei der Abstand zwischen den Zapfen (3) durch die geforderte HF-Dichtigkeit bestimmt ist.

EP 0 886 464 A2





Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 886 464 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 28.07.1999 Patentblatt 1999/30

(51) Int. Cl.⁶: **H05K 9/00**

(43) Veröffentlichungstag A2: 23.12.1998 Patentblatt 1998/52

(21) Anmeldenummer: 98111043.0

(22) Anmeldetag: 16.06.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorităt: 18.06.1997 DE 29710640 U

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)

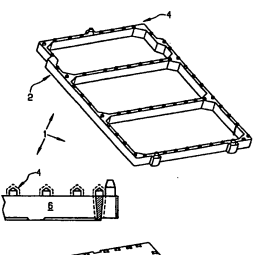
(72) Erfinder:

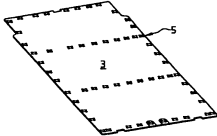
 Lepping, Jürgen 45359 Essen (DE)

 Sölter, Achim 46399 Bocholt (DE)

(54) Schirmung

(57) Die Erfindung betrifft eine Schirmung (1) für elektrische Schaltkreise, insbesondere auf Leiterplatten. Erfindungsgemäß vorgesehen ist einen Schirmrahmen (2) mit umlaufend angeordneten domartigen Zapfen (4) zur Verrastung mit Rasthaken (5) in einem Schirmdeckel (3), wobei der Abstand zwischen den Zapfen (3) durch die geforderte HF-Dichtigkeit bestimmt ist.





EP 0 886 464 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 11 1043

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		1	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	lich, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)		
Y	8. Dezember 1992	70 321 A (OSLUND JEFFREY E ET AL) 1 rember 1992 te 4, Zeile 58 - Spalte 5, Zeile 35;			
Y	DE 94 00 526 U (SIE * Seite 3, Zeile 8 Abbildung 1 *	1			
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 097, no. 002, & JP 08 264984 A (11. Oktober 1996 * Zusammenfassung *	28. Februar 1997 ADVANTEST CORP),	1	-	
A	US 5 508 889 A (II 16. April 1996 * Spalte 2, Zeile 3 2 *				
A	US 4 494 095 A (NOJ 15. Januar 1985 * Spalte 3, Zeile 3 2 *	I TASUKU ET AL) - Zeile 13; Abbildu	ng 1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)	
A	DE 295 15 383 U (SI 23. November 1995 * Seite 1, Zeile 35 Abbildung *	 EMENS AG) - Seite 2, Zeile 4;	1	-	
	·				
Der vo	rllegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erste	Hit		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherch		Prüfer	
	DEN HAAG	3. Juni 1999	Rub	enowitz, A	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kate inologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ichertiteratur	UMENTE T : der Erfindt E : âlteres Pe tet nach dem rintl einer D : in der Ann porle L : aus anden & : Mitglied di	T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument ä: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

2

EP 0 886 464 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 11 1043

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

03-06-1999

Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	ht iment	Recherchenberic hrtes Patentdoku	lm i angefüi
	NE	KE	08-12-1992	Α	5170321	US
	NE	KE:	03-03-1994	U	9400526	DE
19-01-1996	8018265 A	JP	16-04-1996	A	5508889	US
25-05-1983	58087896 A	JP	15-01-1985	Α	4494095	US
KEINE		KE	23-11-1995	U	29515383	DE
	•					

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM POUB